Page 1 of 2 Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-257325

(43) Date of publication of application: 21.09.1999

(51)Int.CI.

F16B 35/04

(21)Application number: 10-061183

(71)Applicant: NISSAN DIESEL MOTOR CO LTD

(22) Date of filing:

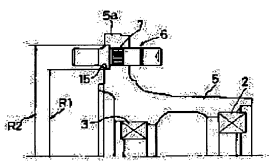
12.03.1998

(72)Inventor: FUKUYAMA SATORU

(54) DETENT STRUCTURE OF HUB BOLT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a detent structure of the hub bolt of an aluminum hub which secures fastening force at the time of detachment/attachment of a wheel nut, prevents the damage of the hub bolt and the hub, and in addition, prevents looseness and rattle at the time of traveling. SOLUTION: An eccentric groove 15 is arranged in the hub bolt press-fit surface of a hub 5, the flat shape of the flange part of a hub bolt 6 is formed into a barreled shape, and the flange part and a serration 7 arranged around the stem part of the hub bolt 6 are set to have a constant positional relationship. Hereby, fastening force at the time of detachment/attachment of a wheel nut can be secured, such a state can be complemented that an



aluminum alloy has sufficient strength, however has lower hardness in comparison with steel, and the damage of the hub 5 and hub bolt 6 caused by the rattle and looseness of a detent part during traveling can be prevented, thus safety can be secured.

LEGAL STATUS

27.09.2001 [Date of request for examination]

10.02.2004

rejection]

[Date of sending the examiner's decision of

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-257325

(43)公開日 平成11年(1999)9月21日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

F16B 35/04

F16B 35/04

Α

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 3 頁)

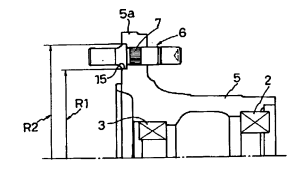
(21)出顧番号	特膜平10-61183	(71)出願人 000003908 日産ディーゼル工業株式会社
(22) 出顧日	平成10年 (1998) 3月12日	埼玉県上尾市大字壱丁目1番地 (72)発明者 福 山 覚 埼玉県上尾市大字壱丁目1番地 日産ディ ーゼル工業株式会社内 (74)代理人 弁理士 高橋 敏忠 (外1名)

(54) 【発明の名称】 ハブボルトの回り止め構造

(57)【要約】

【課題】 ホイルナット脱着時の締結力を確保し、ハブ ボルトおよびハブの損傷を防止し、併せて走行時の緩 み、ガタを防止するアルミ製ハブのハブボルトの回り止 め構造を提供すること。

【解決手段】 ハブ(5)のハブボルト圧入面に同心状 の溝(15)を設け、ハブボルト(6)のフランジ部 (6b)の平面形状を樽状に形成し、フランジ部(6 b) とハブボルト(6)のステム部(6d)に設けられ たセレーション (7) とが一定の位置関係となるよう構 成している。



1

. 4

【特許請求の範囲】 【請求項1】 アクスルシャフトに回転自在に支持され るアルミニューム合金製のハブにブレーキドラム及びデ ィスクホイルを固定するためのハブボルトの回り止め構 造において、ハブボルトは半径方向外方に突出するフラ ンジとハブのボルト孔に挿入されるボルトステム部にセ レーションとを有し、ハブのハブボルトの圧入側の面に は前記フランジが嵌入される凹部が形成されており、フ ランジの位置とセレーションの位置とが一定の関係で構 成されていることを特徴とするハブボルトの回り止め構 10 造。

【請求項2】 前記凹部はハブのハブボルトの圧入側の 面にハブと同心に形成されたリング状の溝であり、ハブ ボルトのフランジは前記リング状の溝に嵌入される樽状 平面形状を有しており、樽状の巾方向の中心と前記セレ ーションとが一定の関係で構成されている請求項1 に記 載のハブボルトの回り止め構造。

【発明の詳細な説明】

[発明の属する技術分野] 本発明は、アクスルシャフト 20 に回転自在に支持されるアルミニューム合金製(以下、 アルミ合金製という)のハブにブレーキドラム及びディ スクホイルを固定するためのハブボルトの回り止め構造 に関する。

[0002]

[従来の技術] 例えば、図4において、アクスルシャフ ト1にインナベアリング2及びアウタベアリング3を介 して回転自在に支持されたハブ5のフランジ部5 a にブ レーキドラム8とディスクホイル9とが複数のハブボル ト6およびホイルナット10で締結される技術は知られ 30 ている。そして、ハブボルト6の回り止め構造はセレー ション7 或は図示しないハブボルトのフランジ6 a に設 けられた切り欠きによる方式が主流となっており、市場 においても長年の実績を有している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、近年、 車両の軽量化ニーズが高まっており、シャシ部材のアル ミ化の検討が活発になっている。

【0004】そして、北米では既にアルミ合金製ハブが 採用されているが、そのハブボルトの回り止め構造は、 従来と同じセレーションだけの方式であるが、日本国内 での整備実態、走行条件、寿命に対する考え方の相違か ら、セレーションだけ或はフランジだけの回り止め構造 では要求性能を満足しない場合がある。

【0005】したがって、本発明は、ホイルナット脱着 時の締結力を確保し、ハブボルトおよびハブの損傷を防 止し、併せて走行時の綴み、ガタを防止することを目的 としている。

[0006]

ルシャフトに回転自在に支持されるアルミニューム合金 製のハブにブレーキドラム及びディスクホイルを固定す るためのハブボルトの回り止め構造において、ハブボル トは半径方向外方に突出するフランジとハブのボルト孔 に挿入されるボルトステム部にセレーションとを有し、 ハブのハブボルトの圧入側の面には前記フランジが嵌入 される凹部が形成されており、フランジの位置とセレー ションの位置とが一定の関係で構成されている。

【0007】また、本発明によれば、前記凹部はハブボ ルトの圧入側の面にハブと同心に形成されたリング状の 溝であり、ハブボルトのフランジは前記リング状の溝に 嵌入される樽状平面形状を有しており、樽状の巾方向の 中心と前記セレーションとが一定の関係で構成されてい る。本明細書において、アクスルシャフトとはリアアク スルシャフトやフロントナックルスピンドルを意味して いる。

【0008】本発明は上記のように構成されており、ホ イルナット脱着時の締結力が確保され、アルミ合金が強 度は十分であるが、硬度が鋼に比較して低いことが補完 され、走行中の回り止め部のガタ、綴みによるハブ、ハ ブボルトの損傷が防止され安全である。また、位置決め の容易化によりハブボルトが容易に交換でき、結果的に 寿命が向上する。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、本発明の 実施の形態を説明する。

【0010】図において、従来技術と同じ部材には同じ 符合を付して重複説明は省略する。図1において、アル ミ合金製のハブ5のフランジ部5 aのハブボルト圧入面 には、図3を参照して、同心のリング状に形成された溝 15が設けられている。

【0011】また、図2を参照して、ハブボルト6はス テム部6 dの一端 (図における左側) にフランジ部6 b を介してホイルを取り付けるねじ部6 cが設けられ、ス テム部6 dの他端にはブレーキドラムを取り付けるねじ 部6gが設けられている。

【0012】そして、図3を参照して、フランジ部6 b の平面形状は円周の対向する部分が溝 1 5 の外周半径R 2と同じ円弧状にカットされた樽状に形成されており、

その樽状の最大巾hは溝15の巾(半径R1とR2との 差の寸法)と同じになるよう形成されている。したがっ て、ハブポルト6のフランジ部6bの樽状の部分6f は、溝15の半径がR2の部分で回り止めの機能を有す ることになる。

【0013】 さらに、ステム部6 d に設けられているセ レーション7 とフランジ部6 b とは一定の関係位置、例 えばフランジ部6 b の円周部分の中央を通過する直径上 にセレーション7の山の頂点7 a が来るように形成され ている。したがって、セレーション7 における回り止め 【課題を解決するための手段】本発明によれば、アクス 50 機能と、フランジ部6 fと溝15とにより回り止めされ るので、極めて強固である。

【0014】そして、フランジ部6fと溝15の外周と は円弧で当接しており、溝の内周とフランジ部6 f とは 円弧同士の線接触となっているため、セレーションの嵌 入の場合に位置決めが容易であり、したがって、組立或 はハブボルトの交換作業を容易にする効果がある。

【0015】また、上記の例はフランジ部6 bとセレー ション7との関係がフランジ部6bの中心にセレーショ ン7の山の頂点7aがくる場合を示しているが、これに 限定されるものでなく、セレーションの谷の底が来ても 10 1・・・ナックルシャフト よく、できるだけ精度が高く、容易に加工管理出来れば 良く、互換性を損なわなければよい。

[0016]

【発明の効果】本発明は上記のように構成されており、 ホイルナット脱着時の締結力が確保され、アルミ合金が 強度は十分であるが、硬度が鋼に比較して低いことが補 完され、走行中の回り止め部のガタ、緩みによるハブ、 ハブボルトの損傷が防止され安全である。また、位置決 めの容易化によりハブボルトが容易に交換でき、結果的*

*に寿命が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態を示すハブ上半部の断面 を示す図。

【図2】ハブボルトを示す側面図。

【図3】ハブボルトとハブの溝およびセレーションとの 関係を示す図。

【図4】従来技術の例を示すハブ上半部の側断面図。 【符号の説明】

2・・・インナベアリング

3・・・アウタベアリング

5・・・ハブ

6・・・ハブボルト

7・・・セレーション

6 b・・フランジ部

6 c、6 g・・・ねじ部

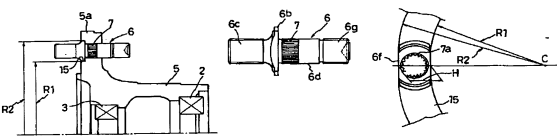
15 · · · 溝

【図1】









【図4】

